

Scanner di codici a barre 2D portatile Bluetooth MINI (M / N: OCBS -B250)

breif:

Lo scanner per imaging di area compatta OCBS -D250 offre una scansione aggressiva di tutti i codici a barre 1D, PDF e 2D in un fattore di forma leggero, resistente e portatile. Il design elegante ed elegante di OCBS -D250 mani-freescanner si fonde perfettamente anche in ambienti di vendita al dettaglio. Con un design intelligente multi-interfaccia, questo scanner di immagini supporta le interfacce più diffuse su un singolo dispositivo e dispone della tecnologia di lettura di telefoni mobili per la scansione di codici a barre su dispositivi mobili.

Caratteristiche

- 1 Piccola struttura, può essere facilmente integrato in altri dispositivi;
- 1 Supporta più tipi di codici a barre 1D e 2D;
- 1 Processore integrato ad alte prestazioni, che consente la decodifica prestazioni più veloci e migliori;
- 1 Può essere configurato facilmente, supportando l'aggiornamento del firmware

Scheda dati

Distanza di comunicazione	20m
Protocollo di comunicazione	Bluetooth 2.0
Compatibilità	Apple IOS, Android, XP, Win7 ecc.
Velocità di scansione	300 volte / sec
La precisione della decodifica	più di 3mil
Risoluzione	752 * 480
Angolo di rotazione di scansione	+ 30 gradi di inclinazione, più o meno 60 gradi, più o meno 65 gradi di deflessione;
Abilità di decodifica	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14; UCC / EAN 128, Codice 128, Codice 39, Codice 39, ASCII completo; Codabar / NW7, Codice 93, Codice 11, MSI / PLESSEY, UK / PLESSEY; Interlacciato 2 di 5 Industriale 2, di 5, Standard 2, di 5, Portatore 2 di 5; Matrix 2 of 5, Deutsche 14, Deutsche 12; Bookland, codice CIP, DUN 14, ITF 14, tedesco Pos t, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, canadese, Customs; GS1 Databar (RSS). 2D: PDF417 DotMatrix QRcode Aztec
Parametri fisici	
Dimensione dell'aspetto	67mm * 48mm * 25mm (lunghezza * larghezza * altezza)
Peso	50 g
Materiale aspetto	Materiali ignifughi ABS + PC
I parametri dell'alimentazione	
Tensione di funzionamento	Max100mA (standby 45Ma, 1mA)
Voltaggio	DC3,3 V, potenza massima 0,33 W.

Batteria	1100mAh
Memoria	512KB
Parametri ambientali	
Temperatura di esercizio	-0 C ~ + 50 C
Temperatura di conservazione	-40 C ~ + 60 C
Umidità	5% ~ 95% (senza condensa)
Illuminazione ambientale	0 ~ 100000LUX



OCBS-B250







Documenti rilevanti:

[Manuale d'uso](#)